



## AEROJET BRASILEIRA DE FIBERGLASS

Rua da paz,637 Ch. Sto Antônio  
Cep: 04713-000 São Paulo- SP  
Fone: (0xx11) 2713-6868

### FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO

#### 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto :** Cola Plástica, Massa de Poliéster  
**Nome da Empresa:** Aerojet Brasileira de Fiberglass Ltda  
**Endereço da Empresa:** Rua da paz,637 Ch Sto Antônio Sto Amaro  
Cep: 04713-000 São Paulo - SP  
(0xx11) 2713-6868  
**Telefones de Emergência:** (0xx11) 2713-6868  
**E MAIL:** [aerojet@aerojet.com.br](mailto:aerojet@aerojet.com.br)

**Revisão:** Julho 2009

#### 2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Resina Poliéster Insaturada, Monômero de Estireno, Titânio e Aditivos.

#### 3- IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Produto inflamável.

#### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação :** Conduza a vítima para um local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente, administrar oxigênio sob supervisão de pessoa qualificada.

**Olhos :** Lavar com água em abundância por 15 minutos, forçando a abertura das pálpebras. Se for necessário, procurar atendimento médico.

**Pele :** Lavar com água e sabão em abundância ou óleo vegetal.

**Ingestão :** Não induza ao vômito. Procure atendimento médico com urgência.

**Nota para o Médico :** Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático.

#### 5- MEDIDAS DE COMBATE Á INCÊNDIOS

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO

### **Proteção Contra Fogo e explosão :**

Mantenha longe de fontes de ignição e eletricidade estática. Resfriar com água os equipamentos expostos ao fogo.

### **Meios de Extinção :**

Pó químico seco, espuma mecânica, CO<sub>2</sub>, água em forma de neblina.

Substâncias perigosas produzidas pela combustão: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e Compostos Orgânicos não regulamentados.

## 6- MEDIDAS PARA CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTOS

Usar equipamentos de proteção individual adequados;  
Manter as pessoas afastadas;  
Isolar a área de risco;  
Eliminar toda fonte de calor;  
Estancar o vazamento, se possível;  
Remover com material absorvente (areia, terra, etc);  
Disponibilizar em recipiente fechado e identificados.

## 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, fresco, seco, ventilado, longe de fontes de ignição. Manter os recipientes fechados e identificados.  
Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem.  
Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

## 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção Individual :

**Proteção Respiratória :**Semi – máscara com filtro para vapores orgânicos.

**Proteção para Mãos :**Luvas de Neoprene/látex ou outra com resistência a vapores orgânicos.

**Proteção dos Olhos :**Óculos de segurança contra produtos químicos.

**Outros :**De acordo com as condições de trabalho.

**Higiene Industrial :**Manusear sob ventilação adequada;  
O limite de tolerância para exposição não é especificado.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA

Estado Físico :	Pastoso.
Odor :	Característico
Densidade :	1,830 p 0,05 g/ em 3 a 43°C
Pressão de vapor :	Não Discriminado
Solubilidade em Água :	Insolúvel
PH :	Não Aplicável
Ponto de Fulgor :	Aproximadamente 43°C
Temperatura de Ignição :	Não Discriminado

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO

Limites de Explosão : Não Discriminado  
Decomposição Térmica : Não Discriminado  
Produtos Perigosos da decomposição : Não Aplicável

### 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade:** Estável.

**Evitar:** Calor, faíscas e chama direta.

### 11- INFORMAÇÕES TOXICÓLOGAS

Não foram encontradas até o momento, efeitos adversos à saúde, se manuseado corretamente. O produto contém solventes orgânicos, os quais podem causar irritação na pele, olhos e vias respiratórias por contato direto e prolongado.

### 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar contaminação do solo e curso d'água, respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Por ação da luz é prontamente biodegradável. Insolúvel em água.

Os resíduos do produto deverão ser tratados conforme legislação em vigor.

### 13- CONSIDERAÇÃO PARA DESCARTE

Não descartar este produto em mananciais, rios, lagos, esgotos, ou qualquer fonte de água.  
Embalagem: Não incinerar, nem reutilizar.

### 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Via Terrestre :

Classe de Risco : 03  
Número de Risco : 30  
Número da ONU : 1993  
Grupo de Embalagem: III

### 15- REGULAMENTAÇÕES

R.10 : Líquido inflável.

S.15/16 : Mantenha o conteúdo longe das fontes de ignição.

S.2 : Mantenha o conteúdo longe do alcance de crianças e animais.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

## FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO

As informações contidas nesta FISQP representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento e acreditamos estarem corretas para manuseio apropriado do produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica.

Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, será de inteira e exclusiva responsabilidade do usuário.